

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR v zmysle zákona 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii zverejňuje plán technickej normalizácie, v ktorom je určený spôsob prijatia európskych noriem, európskych normalizačných produktov, medzinárodných noriem a iných technických normalizačných informácií do sústavy slovenských technických noriem, ktorým je prevzatie

- a) prekladom do štátneho jazyka,
- b) bez prekladu do štátneho jazyka alebo
- c) bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku.

Slovenské technické normy môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR dohodol, podpísal s nimi zmluvu a uviedol ich ako spracovateľov normalizačných úloh.

Pri úlohách označených *) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku

Pri úlohách označených ****) sa predpokladá prevzatie európskej normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Pri niektorých úlohách je z dôvodu ochrany osobných údajov neuvedená adresa spracovateľa.

Úlohy plánu STN

Číslo úlohy	Názov	Termíny začiatok ukončenie	Spracovateľ - adresa
1	2	3	4
01/9002/19	Akustika. Opis, meranie a posudzovanie hluku vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Základné veličiny a postupy posudzovania. Revízia STN ISO 1996-1: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 1996-1:2016	19-02 19-04	doc. Ing. Stanislav Žiaran, CSc. - DS MECHANICS Nejedlého 12 841 02 Bratislava
01/9003/19	Akustika. Opis, meranie a posudzovanie hluku vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Určovanie hladín hluku. Revízia STN ISO 1996-2: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 1996-2:2017	19-02 19-04	doc. Ing. Stanislav Žiaran, CSc. - DS MECHANICS Nejedlého 12 841 02 Bratislava
01/9019/19	Inteligentné dopravné systémy. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkého dosahu (ISO 14906: 2018). Revízia STN EN ISO 14906: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14906:2018	19-02 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9020/19	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO 17575-1. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO 16407-2: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 16407-2: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16407-2:2018	19-02 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9021/19	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO 17575-3. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO 16410-2: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 16410-2: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16410-2:2018	19-02 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

01/9022/19	Inteligentné dopravné systémy. ITS priestorové dáta. Výmena dát o zmenách v charakteristických vlastnostiach na cestách. *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17268:2018	19-02 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9025/19	Geografické informácie. Metadáta. Časť 2: Rozšírenia pre obrazové a mriežkové dáta (ISO 19115-2: 2019). Revízia STN EN ISO 19115-2: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19115-2:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9005/19	Kovové a iné anorganické povlaky. Meranie plošnej hmotnosti. Prehľad metód merania a chemickej analýzy (ISO 10111: 2019). Revízia STN EN ISO 10111: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10111:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9003/19	Zváranie. Základné spájacie detaily pri zváraní ocelí. Časť 2: Súčasti zariadení bez vnútorného tlaku. Revízia STN EN 1708-2: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1708-2:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9004/19	Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 3: Oblúkové zváranie nehrdzavejúcich ocelí. Revízia STN EN 1011-3: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1011-3:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9005/19	Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 6: Zváranie laserom. Revízia STN EN 1011-6: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1011-6:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9006/19	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Využitie automatizovanej techniky fázových polí pre oceľové konštrukčné prvky s malou hrúbkou steny (ISO 20601: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20601:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
06/9002/19	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť, spaľujúce plynne palivo. Časť 5: Posudzovanie spotreby energie spotrebičov spaľujúcich plynne palivo v kombinácii s elektrickým tepelným čerpadlom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13203-5:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
06/9003/19	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynne palivo. Časť 2: Posudzovanie spotreby energie. Revízia STN EN 13203-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13203-2:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

19/9001/19	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy distribúcie hustoty výkonu (energie) laserového lúča (ISO 13694: 2018). Revízia STN EN ISO 13694: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13694:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
19/9002/19	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2018). Revízia STN EN ISO 11145: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11145:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
19/9003/19	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11979-1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-1:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/9004/19	Priemyselné vozíky s pohonom. Viditeľnosť. Skúšobná metóda a overovanie. Časť 3: Vozíky s výložníkovým zariadením s nosnosťou do 10 000 kg vrátane *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16842-3:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/9001/19	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb. Revízia STN EN 81-28: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 81-28:2018	19-02 19-04	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
27/9002/19	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Revízia STN EN 81-70: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 81-70:2018	19-02 19-04	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
27/9003/19	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu. Revízia STN EN 81-71+A1: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 81-71:2018	19-02 19-04	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
27/9004/19	Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 2: Zostavy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16436-2:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/9005/19	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-4: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Ložiská *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13001-3-4:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
30/9001/19	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC. Revízia STN EN 15194+A1: 2012 Preberaný medzinárodný dokument: EN 15194:2017	19-02 19-06	Jaroslav Volčko MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 96 Zvolen

33/9001/19	Bezpečnosť strojových zariadení. Aplikácia ochranných zariadení na detekciu prítomnosti osôb. Revízia STN P CLC/TS 62046: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62046:2018	19-02 19-05	Iveta Vámošiová, INKO Smetanova 33 080 05 Prešov
33/9005/19	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel. Revízia STN 33 2000-7-722: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-722:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9006/19	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely. Revízia STN 33 2000-5-56: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-5-56:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9007/19	Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod. Revízia TNI CLC/TR 60079-32-1: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 60079-32-1:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9008/19	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-2: Smart elektrické inštalácie nízkeho napätia *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-8-2:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9001/19	Dráhové aplikácie. Elektrické zariadenia koľajových vozidiel. Časť 1: Všeobecné prevádzkové podmienky a všeobecné pravidlá. Revízia STN EN 60077-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60077-1:2017	19-02 19-04	Ing. Ladislav Cengel, PhD. Majerčíkova 22 036 08 Martin
34/9002/19	Dráhové aplikácie. Elektrické zariadenia koľajových vozidiel. Časť 2: Elektrotechnické súčasti. Všeobecné pravidlá. Revízia STN EN 60077-2: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60077-2:2017	19-02 19-04	Ing. Ladislav Cengel, PhD. Majerčíkova 22 036 08 Martin
34/9007/19	Elektrostatika. Časť 6-1: Riadenie elektrostatiky v zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na vybavenosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61340-6-1:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9008/19	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové pasívne prvky na riadenie výkonu. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Revízia STN EN 60869-1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60869-1:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9009/19	Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa. Revízia STN EN 60793-1-32: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60793-1-32:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/9010/19	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 1: Všeobecne a návod. Revízia STN EN 61753-1: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61753-1:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9011/19	Optické káble. Časť 4-20: Rámcová špecifikácia. Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre ADSS (All Dielectric Self Supported) optické káble. Revízia STN EN 60794-4-20: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60794-4-20:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9012/19	Optické vlákna. Časť 1-49: Metódy merania a skúšobné postupy. Oneskoro vanie skupinového módu. Revízia STN EN 60793-1-49: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60793-1-49:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9013/19	Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Revízia STN EN 61757-1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61757:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9014/19	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Spoľahlivosť. Časť 9-4: Posúdenie pasívnych optických súčiastok vzhľadom na ich použitie pre aplikácie s vysokým optickým výkonom pre kategóriu prostredia C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62005-9-4:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9015/19	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 10: RoF (radio over fiber) vysielače-prijímače pre mobilný fronthaul *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62149-10:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
38/9002/19	Zemný plyn. Určovanie energie (ISO 15112: 2018). Revízia STN EN ISO 15112: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15112:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
38/9003/19	Plynárenská infraštruktúra. Systémy manažérstva bezpečnosti plynovodných sietí s maximálnym prevádzkovým tlakom do 16 bar vrátane. Revízia STN P CEN/TS 15399: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15399:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
44/9001/19	Baníctvo. Mobilné stroje na práce v podzemí. Bezpečnosť strojov (ISO 19296: 2018). Revízia STN EN 1889-1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19296:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

45/9003/19	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Kvalifikačné skúšky a preberacie podmienky ochranných náterov pod izoláciou (ISO 19277: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19277:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9001/19	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť vysokoautomatizovaných strojov. Doplňujúci prvok (ISO 18497: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18497:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9002/19	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť. Revízia STN EN 707+A1: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 707:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9003/19	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoja (ISO 25119-1: 2018). Revízia STN EN 16590-1: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 25119-1:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9004/19	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj, hardvér a softvér (ISO 25119-3: 2018). Revízia STN EN 16590-3: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 25119-3:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9005/19	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (ISO 25119-4: 2018). Revízia STN EN 16590-4: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 25119-4:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9006/19	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky na rádiové diaľkové ovládače *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17067:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
50/9005/19	Papier na zvlnenú vrstvu. Určenie odolnosti proti zošúvereniu po laboratórnom zvlnení. Časť 1: Vlna-A (ISO 7263-1: 2018). Revízia STN EN ISO 7263: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7263-1:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
50/9006/19	Papier na zvlnenú vrstvu. Určenie odolnosti proti zošúvereniu po laboratórnom zvlnení. Časť 2: Vlna-B (ISO 7263-2: 2018). Revízia STN EN ISO 7263: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7263-2:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

50/9008/19	Buničina, papier a lepenka. Stanovenie primárnych aromatických amínov (PAA) vo vodnom výluhu pomocou LC / MS / MS metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17163:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
63/9003/19	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Časť 1: Všeobecné definície týkajúce sa metód určovania ich rozmerov a nečistôt. Revízia STN P CEN/TS 14243: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14243-1:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
63/9004/19	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Časť 2: Granuláty a prášky. Metódy na určenie ich rozmerov a nečistôt vrátane voľnej ocele a voľného textilného obsahu. Revízia STN P CEN/TS 14243: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14243-2:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
63/9005/19	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Časť 3: Odrezky, rezy a triesky. Metódy na určenie ich rozmerov vrátane rozmerov vyčnievajúcich vlákien. Revízia STN P CEN/TS 14243: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14243-3:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9023/19	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 4: Stanovenie zmraštenia (ISO 294-4: 2018). Revízia STN EN ISO 294-4: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 294-4:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9024/19	Plasty. Lisované dosky z polyetylénu (PE-UHMW, PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15527: 2018). Revízia STN EN ISO 15527: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15527:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9025/19	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie trvalej deformácie v tlaku (ISO 1856: 2018). Revízia STN EN ISO 1856: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 1856:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9001/19	Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov. Časť 1: Určovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k metódam skúšania (ISO 4259-1: 2017). Revízia STN EN ISO 4259: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4259-1:2017	19-02 19-05	Mgr. Daša Borovská Drieňová 16940/1 821 01 Bratislava
65/9002/19	Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov. Časť 2: Interpretácia a uplatňovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k metódam skúšania (ISO 4259-2: 2017). Revízia STN EN ISO 4259: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4259-2:2017	19-02 19-05	Mgr. Daša Borovská Drieňová 16940/1 821 01 Bratislava

65/9010/19	Asfalty a asfaltové spojivá. Opätovné získavanie spojiva z asfaltovej emulzie alebo riedeného alebo zmäkčeného asfaltu. Časť 2: Stabilizácia po opätovnom získaní odparovaním. Revízia STN EN 13074-2: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13074-2:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9011/19	Asfalty a asfaltové spojivá. Opätovné získavanie spojiva z asfaltovej emulzie alebo riedeného alebo zmäkčeného asfaltu. Časť 1: Opätovné získavanie odparovaním. Revízia STN EN 13074-1: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13074-1:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 81005 Bratislava 15
69/9001/19	Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 2: Teploty medzi -80 °C a -20 °C (ISO 21028-2: 2018). Revízia STN EN 1252-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21028-2:2018	19-02 19-04	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
69/9003/19	Kryogénne nádoby. Hadice (ISO 21012: 2018). Revízia STN EN 12434: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21012:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
69/9008/19	Nevyhrievané tlakové nádoby. Akustické emisie pre tlakové nádoby *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 13445-501:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
70/9002/19	Sklenené obaly. Korunkový uzáver. Stredná hĺbka korunkového uzáveru 26 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17177:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9001/19	Metódy skúšania cementu. Časť 1: Stanovenie pevnosti. Revízia STN EN 196-1: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 196-1:2016	19-02 19-06	Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach Vysokoškolská 4 042 00 Košice
72/9002/19	Metódy skúšania cementu. Časť 10: Stanovenie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu (VI) v cemente. Revízia STN EN 196-10: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 196-10:2016	19-02 19-05	Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach Vysokoškolská 4 042 00 Košice
72/9003/19	Keramické obkladové prvky. Časť 3: Stanovenie nasiakavosti vodou, zdanlivej pórovitosti, zdanlivej hustoty a objemovej hmotnosti (ISO 10545-3: 2018). Revízia STN EN ISO 10545-3: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10545-3:2018	19-02 19-04	Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach Vysokoškolská 4 042 00 Košice
72/9004/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie strižnej sily. Revízia STN EN 13653: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13653:2017	19-02 19-03	Ing. Ján Gillinger, PhD.

72/9005/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácie betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti. Revízia STN EN 14223: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14223:2017	19-02 19-03	Ing. Ján Gillinger, PhD.
72/9006/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility pri tepelnom starnutí. Revízia STN EN 14691: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14691:2017	19-02 19-03	Ing. Ján Gillinger, PhD.
72/9007/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti asfaltovej vrstvy proti stlačeniu. Revízia STN EN 14692: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14692:2017	19-02 19-03	Ing. Ján Gillinger, PhD.
72/9008/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie správania sa asfaltových pásov počas aplikácie liateho asfaltu. Revízia STN EN 14693: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14693:2017	19-02 19-03	Ing. Ján Gillinger, PhD.
72/9009/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti dynamickému vodnému tlaku na medzi poškodenia. Revízia STN EN 14694: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14694:2017	19-02 19-03	Ing. Ján Gillinger, PhD.
72/9010/19	Cement a stavebné vápno. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupinu výrobkov dopĺňajúcich EN 15804 Preberaný medzinárodný dokument: EN 16908:2017	19-02 19-05	Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach Vysokoškolská 4 042 00 Košice
72/9011/19	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Stanovenie medze tekutosti a medze plasticity zemín (ISO 17892-12: 2018) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17892-12:2018	19-02 19-04	prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.
72/9029/19	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na zmeny z hľadiska vzniknuté z tepelných cyklov. Revízia STN EN 16140: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16140:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9001/19	Energetická hospodárnosť budov. Zastrešujúce hodnotenie EHB. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2: 2017). Revízia TNI CEN/TR 15615: 2010 Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TR 52000-2:2017	19-02 19-11	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
73/9002/19	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľná a latentná tepelná záťaž. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52016-1 a ISO 52017-1 (ISO/TR 52016-2: 2017) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TR 52016-2:2017	19-02 19-11	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava

73/9034/19	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Revízia STN EN 12966: 2017 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12966:2014+A1:2018	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
74/9001/19	Okná a dvere. Terminológia. Revízia STN EN 12519: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12519:2018	19-02 19-05	Ing. Pavol Panáček, PhD.
75/9015/19	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 3: Skúšobná metóda pre ionovymenné a adsorpčné živice. Revízia STN EN 12873-3: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12873-3:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9016/19	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami (ISO 11296-7: 2019). Revízia STN EN ISO 11296-7: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11296-7:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9017/19	Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 2: Semikvantitatívne metódy na posúdenie priehľadnosti vôd (ISO 7027-2: 2019). Revízia STN EN ISO 7027: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7027-2:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
77/9003/19	Obaly. Požiadavky na meranie a určenie štyroch ťažkých kovov a iných nebezpečných látok v obaloch a ich uvoľňovanie do životného prostredia. Časť 2: Požiadavky na meranie a určenie nebezpečných látok v obaloch a ich uvoľňovanie do životného prostredia. Revízia TNI CEN/TR 13695-2: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 13695-2:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/9004/19	Obuv a dielce obuvi. Kvantitatívna skúšobná metóda na posúdenie antifungálnej aktivity (ISO 20150: 2019) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20150:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
81/9001/19	Špecifikácia na priemyselné práčky. Definície a skúšanie kapacity a charakteristiky spotreby. Časť 2: Sušičky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17116-2:2018	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9001/19	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006/Amd 1: 2017). Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 14044:2006/A1:2018	19-02 19-04	Mgr. Daša Borovská Drieňová 16940/1 821 01 Bratislava
83/9002/19	Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovné polohovanie a prevenciu pred pádmi z výšky. Pásky a laná pre zabránenie pádu a polohovanie. Revízia STN EN 358: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 358:2018	19-02 19-03	CENISO Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava

83/9020/19	Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie polychlórovaných bifenyllov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchyтом (GC-ECD). Revízia STN EN 16167: 2019 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16167:2018+AC:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9026/19	Odpady. Dokument o doterajšom stave techniky. Analýza halogénov a síry oxidačným pyrohydrolytickým spaľovaním detekciou iónovou chromatografiou *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17345:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9018/19	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-1: 2015/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 10079-1:2015/A1:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9019/19	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2018). Revízia STN EN ISO 10524-1: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10524-1:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9020/19	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2018). Revízia STN EN ISO 10524-2: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10524-2:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9021/19	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2019). Revízia STN EN ISO 10524-3: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10524-3:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9022/19	Potrúbné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrúbné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2016/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 7396-1:2016/A1:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9023/19	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a podstatné vlastnosti pulzových oxymetrov na zdravotnícke používanie (ISO 80601-2-61: 2017). Revízia STN EN ISO 80601-2-61: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 80601-2-61:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9024/19	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením formalínom fixovaného a parafínom zaliateho (FFPE) tkaniva. Časť 3: Izolovaná DNA (ISO 20166-3: 2018). Revízia STN P CEN/TS 16827-3: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20166-3:2019	19-02 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

85/9025/19	Ochrana pred zranením ostrými predmetmi. Požiadavky a skúšobné metódy. Nádoby na ostré predmety (ISO 23907-1: 2019). Revízia STN EN ISO 23907: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23907-1:2019	19-02 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9001/19	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre registrovaných poskytovateľov elektronickej pošty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 531:2019 V1.1.1	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9002/19	Enviromentálne inžinierstvo (EE). Metodika a metrika merania energetickej účinnosti pre virtualizáciu sieťových funkcií (NFV) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 471:2019 V1.1.1	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9003/19	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 1: Priradenie správ o doručení *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 522-4-1:2019 V1.2.1	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9004/19	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Rádioreléová stanica (WRS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 700:2018 V2.2.1	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9005/19	Rádiové telefónne vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 698:2018 V2.3.1	19-02 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15